PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-298829

(43) Date of publication of application: 17.10.2003

(51)Int.CI.

H04N 1/32

HO4N 1/387 HO4N 1/46

(21)Application number: 2002-369097

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

20.12.2002

(72)Inventor: YOSHIDA TAKEHIRO

(30)Priority

Priority number: 2002019407

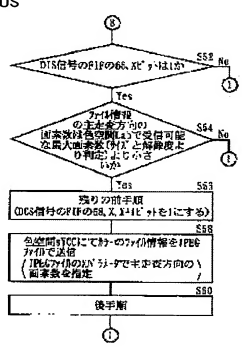
Priority date: 29.01.2002

Priority country: JP

(54) METHOD FOR CONTROLLING IMAGE COMMUNICATION APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for controlling an image communication apparatus whose operation is easy and which provides no image deterioration and prevents the transmission of an image file of such a size that can not be received by a receiving side in the case of transmitting information photographed by a digital still camera for information displayed on a personal computer by facsimile. SOLUTION: This image communication apparatus for communicating color information receives information representing a maximum receivable size and resolution of color information from a receiver in a pre-procedure, compares the maximum number of pixels in a main scanning direction determined by the received maximum receivable size and resolution with the number of pixels in the main scanning direction of a color image to be transmitted, and transmits the image when the number of pixels in the main scanning direction of the image to be transmitted is not larger than the maximum number of pixels in the main scanning direction determined by the received maximum receivable size and resolution.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本民特許庁(JP)

(22)公開特許公報 (A)

(11)特許出頭公開番号

特開2003-298829

(P2003-298829A) (43)公開日 平成15年10月17日(2003.10.17)

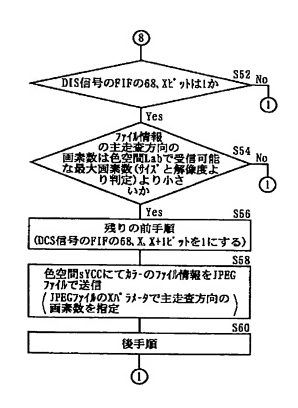
(51) Int. Cl. 7	餓別記号	FI デーマコード (参考)
H04N 1/32		H04N 1/32 Z 5C075
1/387	101	1/387 101 5C076
1/46		1/46 Z 5C079
		審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全10页)
(21) 出頭番号	特頭2002-369097(P2002-369097)	(71)出頸人 000001007
(aa) 11177 P	To Describe the second second	キヤノン株式会社
(22) 出願日	平成14年12月20日 (2002. 12. 20)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
(31) 傅华娜士起来县	特頭2002-19407 (P2002-19407)	(72) 発明者 吉田 武弘
(32)優先日	平成14年1月29日(2002-15407)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ ノン株式会社内
(33)優先権主張国	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(74)代理人 100087446
		弁理士 川久保 新一
		F ターム(参考) 5C075 CA04 CA05 CD20 CE02 CE08
		FF90
		5C076 AA21 AA22 BA01 CB03
		5C079 HA02 HA03 HB01 HB04 HB08
		LA27 PA01

(54) 【発明の名称】画像通信装置の制御方法

(57) 【要約】

【課題】 デジタルスチルカメラで撮影した情報、または、パソコンで表示している情報をファクシミリ送信する場合、その操作が容易であり、画像劣化がなく、受信側が受信できないようなサイズの画像ファイルの送信を防止する。

【解決手段】 カラー情報を通信可能な画像通信装置において、前手順で、受信機からカラー情報の最大受信サイズと解像度を示す情報を受信し、受信した最大受信サイズおよび解像度により決まる主走査方向の最大画素数と、送信すべきカラー画像の主走査方向の画素数とを比較し、送信すべき画像の主走査方向の画素数が受信した最大受信サイズおよび解像度により決まる主走査方向の最大画素数以下の場合、画像の送信を実行する。



【特許清泉の範囲】

【請求項1】 カラー国像連倡装置の制御方法におい

受信仰装置からカラー情報の最大受信サイズと解像度を 示す情報を受信する受信ステップと;送信すべき画像情 報の主走査方向の画崇数を取得する取得ステップと;上 記受信ステップで受信した最大受信サイズおよび解像皮 により決まる主走査方向の最大画素数と、上記取得ステ ップで取得した主走査方向の国素数とを比較する比較ス テップと;上記取得ステップで取得した主走売方向の国 10 素数が上記受信ステップで受信した最大受信サイズおよ び解像度により決まる主走査方向の最大画素数よりも大 きい場合、上記画像情報の送信を行わず、上記取得ステ ップで取得した主走査方向の画素数が上記受信ステップ で受信した最大受信サイズおよび解像度により決まる主 走査方向の最大画素数以下の場合、上記画像情報の送信 を実行する送信制御ステップと;を有することを特徴と する画像通信装置の制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ファクシミリ装 置、特に、カラー情報を受信可能なファクシミリ装置等 の画像通信装置および画像通信方法に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】従来のファクシミリ装置において、カラ 一情報を送信する場合、ITU-T勧告T、82で規定 されているJPEG符号化によって、ITU-T勧告 T. 42の色空間 Labでフルカラー情報を送信する。 【0003】また、近年、デジタルスチルカメラがよく 使用されるようになり、デジタルスチルカメラで撮影し

【0004】しかし、デジタルスチルカメラで撮影した 画像主走売方向の画家数は撮影モードやカメラの機種に 応じて様々である。

たカラー画像を送信する要求もある。

【0005】従来のファクシミリ通信において、主走査 方向の情報量は、原稿サイズと解像度とによって決ま る。たとえば、A4サイズ、解像度200dpiであれ ば、主走査方向の情報量が1728ビットであると決ま っている。したがって、主走査方向に、1728ビット 40 以外の任意の情報量の画像を送信することができず、元 の情報に白情報を付加する等の処理が必要であるという 問題がある。

【0006】さらに、上記従来例では、非定形サイズの カラー通信をした場合に、主走査方向の情報量の最大値 が規定されていないという問題がある。

【0007】また、従来、送信するカラーファクシミリ 情報の色空間としてLabを使用しているが、たとえ ば、デジタルスチルカメラで撮影したカラー情報の色空 情報を表示する組合の色空間は、sYCCである。

【0008】したがって、デジタルカメラで撮影した時 **穀、または、パソコンで表示している情報をファクシミ** リ送信する場合、一度 s Y C C の色空間を R G B の色空 間へ変換し、再度、色空間をLabに変換して送信しな ければならず、その操作が非常に煩雑であるという問題 があり、また、上記変換によって画質が劣化するという 問題がある。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、上述 した不都合を除去した画像通信装置および通信方法の提 供にある。

【0010】本発明の他の目的は、デジタルスチルカメ ラで撮影した情報、または、パソコンで表示している情 報をファクシミリ送信する場合、その操作が容易であ り、画像劣化がなく、主走査方向に、任意の情報量の画 像を送信することができる画像通信装置および通信方法 の提供にある。

【0011】本発明の他の目的は、受信側装置の構成に 適したカラー画像を送信可能な画像通信装置および通信 方法の提供にある。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明は、カラー画像通 信装置の制御方法において、受信側装置からカラー情報 の最大受信サイズと解像度を示す情報を受信する受信ス テップと、送信すべき画像情報の主走査方向の画素数を 取得する取得ステップと、上記受信ステップで受信した 最大受信サイズおよび解像度により決まる主走査方向の 最大画素数と、上記取得ステップで取得した主走査方向 の画素数とを比較する比較ステップと、上記取得ステッ プで取得した主走査方向の画素数が上記受信ステップで 受信した最大受信サイズおよび解像度により決まる主走 査方向の最大画素数よりも大きい場合、上記画像情報の 送信を行わず、上記取得ステップで取得した主走査方向 の画素数が上記受信ステップで受信した最大受信サイズ および解像度により決まる主走査方向の最大画素数以下 の場合、上記画像情報の送信を実行する送信制御ステッ プとを有することを特徴とする画像通信装置の制御方法 である。

[0013]

【発明の実施の形態および実施例】 [第1の実施例] 図 1は、本発明の第1の実施例であるファクシミリ装置F S1を示すプロック図である。

【0014】NCU(網制御装置)2は、電話網をデー タ通信等に使用するために、その回線の端末に接続し、 電話交換網の接続制御を行ったり、データ通信路への切 り換えを行ったり、ループの保持を行うものである。ま た、NCU2は、パス26からの制御によって、電話回 線2aを電話機側に接続(CMLオフ)したり、電話回 間は、 s Y C C である。また、パソコンによってカラー 50 線 2 a をファクシミリ装置側に接続 (CMLオン) する

ものである。なお、運命状態では、促話回録2 c は電話 機4年に接続されている。

【0015】ハイプリッド回路6は、送信系の信号と受 信系の信号とを分離し、加算回路12からの送信信号を NCU2経由で電話回線2aに送出し、相手側からの信 号をNCU2経由で受け取り、信号線6a経由で変復調 器8に送るものである。

【0016】変復調器8は、ITU-T勧告V. 8、 V. 21, V. 27 ter, V. 29, V. 17, V. 34に基づいた変調と復調とを行う変復調器であり、パ 10 ス26の制御によって、各伝送モードが指定される。変 復調器8は、バス26からの送信信号を入力し、変調デ ータを信号線8aに出力し、信号線6aに出力されてい る受信信号を入力し、復調データをバス26に出力す る。

【0017】発呼回路10は、バス26からの信号によ って、電話番号情報を入力し、信号線10aにDTMF の選択信号を出力する。

【0018】加算回路12は、信号線8aの情報と信号 線10aの情報を入力し、加算した結果を信号線12a 20 に出力する。

【0019】カラー読み取り可能な読取回路14は、原 稿読取データを、バス26に出力する。

【0020】カラー記録可能な記録回路16は、バス2 6に出力されている情報を順次1ライン毎に記録する。

【0021】メモリ回路18は、ワーク用のメモリ (R AM)であり、読取データの生情報、または、符号化し た情報を格納し、また、受信情報または復号化した情報 等を、バス26を介して格納するために使用する。

【0022】操作部20は、ワンタッチダイヤル、短縮 30 ダイヤル、テンキー、*キー、#キー、スタートキー、 ストップキー、セットキー、カラー情報の読み取りを選 択するカラー読取選択キー、ファイル情報の送信を選択 するファイル送信キー、受信したファイル情報をメモリ カードへ転送することを選択する転送キー、その他のフ アンクションキーを有し、押下されたキー情報はバス2 6に出力される。

【0023】操作部20には、表示部があり、バス26 に出力されている情報を入力し、表示する。

ミリ全体の制御をしたり、ファクシミリ伝送制御手順を 実行するが、その制御プログラムは、ROM24に格納 される。

【0025】カードインタフェース28は、メモリカー ド30(たとえば、デジタルカメラで撮影した情報が記 憶されているコンパクトフラッシュ (登録商標) カー ド) がセットされる。

【0026】図2は、上記実施例において、解像度関連 のビット情報、カラー関連のビット情報、新規にITU -T勧告T. 30に追加する情報を示す図である。

【0027】DIS/DTC信号のFIFの15ピット によって、8pel/mm×7.7line/mm、家 たは、200dpi×200dpiの受信機能の有無を 通知し、DCS信号のFIFの15ビットによって、8 pel/mm×7. 7line/mm、または200d pi×200dpiの送信を指定する。

【0028】また、DIS/DTC信号のFIFの41 ピットによって、8pel/mm×15.4line/ mmの受信機能の有無を運知し、DCS信号のFIFの 41ビットによって、8pel/mm×15. 4lin e/mmの送信を指定する。

【0029】さらに、DIS/DTC信号のFIFの4 2ビットによって、300dpi×300dpiの受信 機能の有無を通知し、DCS信号のFIFの42ビット によって、300dpi×300dpiの送信を指定す る。

【0030】そして、DIS/DTC信号のFIFの4 3ビットによって、16pel/mm×15. 4lin e/mm、または400dpi×400dpiの受信機 能の有無を通知し、DCS信号のFIFの43ビットに よって、16pel/mm×15.4line/mm、 または400dpi×400dpiの送信を指定する。

【0031】また、DIS/DTC信号のFIFの68 ビットによって、JPEG受信機能の有無を通知し、D CS信号のFIFの68ビットによって、JPEG送信 を指定する。

【0032】さらに、DIS/DTC信号のFIFの6 9ビットによって、色空間はLabであるフルカラー受 信機能の有無を通知し、DCS信号のFIFの69ビッ トによって、色空間はLabであるフルカラー送信を指 定する。

【0033】そして、DIS/DTC信号のFIFの9 7ビットによって、カラー/グレースケール300dp i×300dpi、または400dpi×400dpi の受信機能の有無を通知し、DCS信号のFIFの97 ビットによって、カラー/グレースケール300dpi ×300dpi、または400dpi×400dpiの 送信を指定する。

【0034】また、DIS/DTC信号のFIFの98 【0024】CPU(中央処理装置) 22は、ファクシ 40 ビットによって、カラー/グレースケール100dpi ×100dpiの受信機能の有無を通知し、DCS信号 のFIFの98ビットによって、カラー/グレースケー ル100dpi×100dpiの送信を指定する。

> 【0035】さらに、DIS/DTC信号のFIFの1 10ビットによって、カラー/グレースケール600d pi×600dpiの受信機能の有無を通知し、DCS 信号のFIFの110ピットによって、カラー/グレー スケール600dpi×600dpiの送信を指定す る。

【0036】そして、DIS/DTC信号のFIFの1

10

プS10に進む。

11ビットによって、カラー/グレースケール1200 dpi×1200dpiの受信機能の有無を通知し、D CS信号のFIFの111ピットによって、カラー/グ レースケール1200dpi×1200dpiの送信を 指定する。

【0037】また、DIS/DTC信号のFIFのXビ ットによって、色空間は s Y C C であるフルカラー受信 機能の有無を通知し、DCS信号のFIFのXビットに よって、色空間は s Y C C であるフルカラー送信を指定 する。

【0038】さらに、DIS/DTC信号のFIFのX +1ビットによって、色空間がsYCCであって、非定 型サイズ情報の受信機能の有無を通知し、DCS信号の FIFのX+1ビットによって、色空間が s YCCであ って、非定型サイズ情報の送信を指定する。

【0039】そして、DIS/DTC信号のFIFのY ビットからY+15ビットによって、色空間がsYCC であって、受信可能な最大主走査方向の画素数を通知す る。DCS信号のFIFのYビットからY+15ビット は、don't careである。

【0040】ROM24は、カラー情報を通信可能なフ ァクシミリ装置において、前手順で、受信機から送信機 に、JPEG符号化情報の受信機能の有無を通知する手 段と、色空間がLabであるフルカラー情報の受信機能 の有無を通知する手段と、色空間が s YCCであって、 フルカラー情報の受信機能の有無を通知する手段と、色 空間が s Y C C である非定型サイズの情報の受信機能の 有無を通知する手段と、送信機から受信機に、JPEG 符号化情報の送信を指定する手段と、色空間がLabで あるフルカラー情報の送信を指定する手段と、色空間が 30 s Y C C であって、フルカラー情報の送信を指定する手 段と、色空間が s Y C C である非定型サイズの情報の送 信を指定する手段とを実現するプログラムが格納されて いる。

【0041】なお、非定型サイズの情報の主走査方向の 情報量の上限は、色空間がLabであるフルカラー情報 の受信可能な最大紙サイズと解像度とに基づいて求め る。ここで、色空間が s Y C C である非定型サイズの情 報の送信を指定したときに、実際の主走査方向の情報量 を、JPEGファイルで指定する。これらを実現するプ ログラムが、ROM24に格納されている。

【0042】図3、図4、図5、図6は、上記実施例の 動作を示すフローチャートである。

【0043】52では、バス26を介して、メモリ18 をイニシャライズし、S4では、バス26を介して、操 作部20の表示部をクリアし、S6では、バス26を介 してNCU2のCMLをオフする。

【0044】S8では、受信が選択されたか(受信があ るか) 否かを判断し、受信が選択されていれば、ステッ

【0045】S10では、送信が選択されたか否かを割 断し、送信が選択されていれば、ステップS28に進 み、送信が選択されていなければ、ステップS12に進 み、その他の処理を実行する。

S

【0046】S14では、バス26を介して、NCU2 のCMLをオンし、S16では、前手順を実行し、ここ で、DIS信号のFIFの15、41、42、43、6 8、69、97、98、X、X+1ビットを1とし、1 10、111ビットを0とし、YからY+15ビットは 使用されない。

【0047】S18では、DCS信号のFIFのX+1 ビットが1であるか否かを判断し、DCS信号のFIF のX+1ビットが1であれば、ステップS24に進み、 DCS信号のFIFのX+1ビットが1でなければ、ス テップS20に進む。

【0048】S20では、DCS信号のFIFのX+1 ビットが1でないので定型サイズの情報を受信し、定型 サイズの受信情報に基づいた受信処理を実行し、S22 では、後手順を実行する。S24では、DCS信号のF IFのX+1ビットが1であるので非定型サイズの情報 を受信し、非定型サイズの受信情報に基づいた受信処理 を実行し、S26では、後手順を実行する。

【0049】S10で送信が選択された場合、S28で は、バス26を介して、NCU2のCMLをオンする。 【0050】S30では、発呼回路を使用して、指定さ れた宛先へ発呼し、S32では、前手順を実行する。

【0051】S34では、カラー情報の送信が選択され たか否かを判断し、カラー情報の送信が選択されていれ ば、ステップS42に進み、カラー情報の送信が選択さ れていなければ、ステップS36に進む。

【0052】カラー情報の送信が選択されていない、即 ち、モノクロ情報の送信が選択されている場合、S36 では、残りの前手順を実行し、ここで、DCS信号のF IF068, 69, 97, 98, 110, 111, X, X+1、YからY+15ビットを、全て0とする。

【0053】S38では、モノクロ画信号の読み取り/ 送信を実行し、S40では、後手順を実行する。

【0054】カラー情報の送信が選択されている場合、 S42では、原稿情報の送信であるか否かを判断し、原 稿情報の送信であれば、S44に進み、原稿情報の送信 でなければ、ステップS52に進む。

【0055】S44では、DIS信号のFIFの68、 69ビットが1であるか否かを判断し、DIS信号のF IFの68、69ビットが1であれば、ステップS46 に進み、DIS信号のFIFの68、69ビットが1で なければ、ステップS36に進む。

【0056】JPEGの受信機能があり、かつ色空間L a bでのフルカラー受信機能がある場合、S46では、 プS14に進み、受信が選択されていなければ、ステッ 50 残りの前手順を実行し、ここで、DCS信号のFIFの 68、69ピットを1にする。

【0057】 S48では、色空間しょうで原稿情報のカラー記取および送信を実行し、S50では、後手頂を実行する。

【0058】ファイル情報の送信の場合、S52では、DIS信号のFIFの68、Xビットが1であるか否かを判断し、DIS信号のFIFの68、Xビットが1であれば、ステップS54に進み、DIS信号のFIFの68、Xビットが1でなければ、ステップS6に進む。【0059】JPEGの受信機能があり、かつ色空間 s 10 YCCでのフルカラー受信機能がある場合、S54では、ファイル情報の主走売方向の画素数が、色空間しa bで受信可能な最大画素数よりも小さいか否かを判断し、Labで受信可能な最大画素数よりも小さければ、ステップS56に進み、Labで受信可能な最大画素数以上であれば、送信は行われず、ステップS6に進む。なお、Labで受信可能な最大画素数は、受信可能サイズ(ここでは、A4サイズである)と解像度とによって判定する。

【0060】S56では、残りの前手順を実行し、ここ 20 で、DCS信号のFIFの68、X、X+1ビットを1 にし、色空間 s Y C C での J P E G フルカラー送信を設定する。

【0061】S58では、色空間sYCCにおいて、カラーのファイル情報をJPEGファイルで送信し、S60では、後手順を実行する。このカラーのファイル情報はファクシミリ装置のカードスロットに装着されるコンパクトフラッシュ(登録商標)カードに格納されたJPEG画像が該当する。

【0062】[第2の実施例]本発明の第2の実施例は、第1の実施例において、非定型サイズの情報における主走査方向の情報量の上限を、色空間が s Y C C であるフルカラー情報の受信可能な最大紙サイズと、解像度とに基づいて求めるものである。

【0063】図7は、第2の実施例の動作のうちで、第 1の実施例の動作と異なる部分を示すフローチャートで ある。

【0064】第2の実施例の動作は、基本的には、図3~図6に示す動作と同じであるが、図6に示すステップS54が、図7に示すように異なる。

【0065】つまり、第2の実施例では、第1の実施例におけるステップS54の判定において、「色空間Lab」の代わりに、図7に示すように、「色空間sYCC」とする。

【0066】また、第2の実施例において、図2に示す 97、98、110、111ビットは、色空間Labを示すビットであるとする。同様に、Z、Z+1、Z+2、Z+3ビットを、色空間 s YCCについて、g7、g8、110、111ビットと同様に、定義してもよい。

【0067】 「第3の実施例」本衆明の第3の実施例は、第1の実施例において、非定型サイズの情報における主走売方向の情報量の上限を、色空間がLabであるフルカラー情報、または色空間がsYCCであるフルカラー情報の受信可能な最大紙サイズと解像度とによって求める実施例である。

【0068】図8は、第3の実施例の動作のうちで、第 1の実施例の動作と異なる部分を示すフローチャートで ある。

【0069】第3の実施例の動作は、基本的には、図3 ~図6に示す動作と同じであるが、図6に示すステップ S54が、図8に示すように異なる。

【0070】つまり、第3の実施例では、第1の実施例におけるステップS54の判定において、「色空間Lab」の代わりに、図8に示すように、「色空間Lab、sYCC」を使用する。

【0071】また、第3の実施例において、図2に示す 97、98、110、111ビットを、色空間Labと 色空間 s YCCとに対して定義する。

【0072】 [第4の実施例] 本発明の第4の実施例 は、カラー情報を通信可能なファクシミリ装置におい て、前手順で、受信機から送信機に、JPEG符号化情 報の受信機能の有無を通知する手段と、色空間がLab であるフルカラー情報の受信機能の有無を通知する手段 と、色空間が s Y C C であるフルカラー情報の受信機能 の有無を通知する手段と、色空間が s Y C C である非定 型サイズの情報の受信機能の有無を通知する手段と、色 空間が s Y C C である非定型サイズの情報として受信可 能な主走査方向の情報量を通知する手段と、送信機から 受信機に、JPEG符号化情報の送信を指定する手段 と、色空間がLabであるフルカラー情報の送信を指定 する手段と、色空間が s YCCであるフルカラー情報の 送信を指定する手段と、色空間が s YCCである非定型 サイズの情報の送信を指定する手段とを有する実施例で ある。これらの手段に対応するプログラムを、ROM2 4が格納している。

【0073】図9は、第4の実施例の動作のうちで、第 1の実施例の動作と異なる部分を示すフローチャートで ある。

40 【0074】第4の実施例の動作は、基本的には、図3 ~図6に示す動作と同じであるが、図6に示すステップ S54が、図9に示すように異なる。

【0075】つまり、第4の実施例では、第1の実施例におけるステップS54の判定において、「ファイル情報の主走査方向の画素数は、色空間 s YCCで受信可能な最大主走査方向の画素数 (DIS信号のFIFのYビットからY+15ビット)よりも小さいか」に変更して、判断する。

【0076】上記実施例によれば、受信側からカラーの 50 最大受信サイズと解像度情報をもらって非定型サイズの 主走売方向の情報量の上限を決定することにより、色空間が s Y C C である情報は、任意のサイズによって受信機関で確実に処理することができることを確認した後にカラー送信する。つまり、ユーザは、デジタルカメラで撮影した情報、または、パソコンにて表示している情報を送信する時は、s Y C C の色空間のままで、しかも、主走査方向の情報量を変換せずに送信することができ、簡単に、しかも画質を劣化させずに送信することができる。

【0077】また、上記実施例によれば、非定型サイズ 10 の情報送信における主走査方向の情報量の上限は、新規にITU-Tで勧告化し、色空間が s Y C C であるフルカラー情報の受信可能な最大紙サイズと解像度とに応じて求めることで、送信の確実性がより向上するという効果を奏する。

【0078】さらに、上記実施例によれば、既にITU -Tにて勧告になっている色空間がLabであるフルカラー情報の受信可能な最大紙サイズと解像度と言う条件に、色空間sYCCを追加することができ、これらの情報に基づいて、非定型サイズの情報における主走査方向20の情報量の上限を決定することができる。

【0079】しかも、上記実施例によれば、主走査方向の実際の情報量を通知することができる。

【0080】そして、上記実施例によれば、前手順において、受信機から送信機に、色空間がsYCCである非定型サイズの情報として受信可能な主走査方向の情報量を通知する手段をITU一下で新規に勧告化し、この情報に基づいて、送信機は、色空間がsYCCである非定型サイズの情報として受信可能な主走査方向の情報量を認識し、色空間がsYCCである非定型サイズの情報の 30送信を指定したときに、実際の主走査方向の情報量をJPEGファイルで指定することができ、色空間がsYCCである非定形サイズで確実に送信することができるという効果を奏する。ここで、色空間がsYCCである非定型サイズの情報として送信する主走査方向の情報量を、前手順で通知しないので、実際のJPEGファイルの指定と情報量とが異なる等の状況が発生した場合の対応が不要であり、制御が容易である。

【0081】なお、上記実施例を、次の実施形態として 把握することができる。

【0082】 [実施形態1] カラー画像通信装置の制御方法において、受信側装置からカラー情報の最大受信サイズと解像度を示す情報を受信する受信ステップと;送信すべき画像情報の主走査方向の画素数を取得する取得ステップと;上記受信ステップで受信した最大受信サイズおよび解像度により決まる主走査方向の画素数とと、上記取得ステップで取得した主走査方向の画素数とを比較する比較ステップと;上記取得ステップで取得した主走査方向の画素数が上記受信ステップで受信した最大受信サイズおよび解像度により決まる主走査方向の最50

大国家数よりも大きい場合、上記画像情報の送信を行わず、上記取得ステップで取得した主走売方向の国家数が上記受信ステップで受信した最大受信サイズおよび解像 度により決まる主走査方向の最大画家数以下の場合、上記画像情報の送信を実行する送信制仰ステップと;を有することを特徴とする画像通信装置の制御方法。

【0083】 [実施形態2] 実施形態1において、上 配受信ステップでは、色空間Labでの最大受信サイズ と解像度を取得することを特徴とする画像通信装置の制 御方法。

【0084】[実施形態3] 実施形態1において、上記送信制御ステップでは、上記画像情報を送信する際に画像情報の主走査方向の画素数を指定することを特徴とする画像通信装置の制御方法。

【0085】 [実施形態4] 実施形態1において、上 記取得ステップでは、記憶媒体に格納されたJPEG画 俊の主走査方向の画素数を取得することを特徴とする画 俊通信装置の制御方法。

【0086】 [実施形態5] 実施形態4において、上 記記憶媒体に格納された JPEG画像は色空間 s YCC のフルカラー画像であることを特徴とする画像通信装置 の制御方法。

【0087】[実施形態6] カラー画像通信装置の制御方法において、受信側装置からカラー情報の最大受信サイズと解像度を示す情報を受信する受信ステップと;非定型サイズのカラー情報の送信を指定する指定ステップと;上記受信ステップで受信した最大受信サイズと解像度を示す情報に基づいて、送信可能な非定型サイズのカラー情報の主走査方向の情報量の上限を決定する決定ステップと;を有することを特徴とする画像通信装置の制御方法。

【0088】 [実施形態7] 実施形態6において、非定型サイズの情報の送信を指定したときに、上記決定ステップで決定された主走査方向の情報量をJPEGファイルによって指定する第2の指定ステップを有することを特徴とする画像通信装置の制御方法。

【0089】 [実施形態8] 実施形態6において、上記カラー情報は記憶媒体に格納された色空間 s Y C C の J P E G 画像であることを特徴とする画像通信装置の制 40 御方法。

【0090】 [実施形態9] カラー画像通信装置において、受信側装置からカラー情報の最大受信サイズと解像度を示す情報を受信する受信部と;送信すべき画像情報の主走査方向の画素数を取得する取得部と;上記受信ステップで受信した最大受信サイズおよび解像度により決まる主走査方向の画素数とを比較する比較部と;上記取得ステップで取得した主走査方向の画素数が上記受信ステップで受信した最大受信サイズおよび解像度により決まる主走査方向の最大画素数よりも大きい場合、上

記画後情報の送信を行わず、上記取得ステップで取得した主走売方向の国家数が上記受信ステップで受信した最大受信サイズおよび解像度により決まる主走売方向の最大国家数以下の場合、上記画像情報の送信を実行する送信制御部と;を有することを特徴とする画像通信装置。

【0091】 [実施形態10] 実施形態9において、 JPEG画像が格納可能な記憶媒体を接続するインタフェースを有することを特徴とする画像通信装置。

【0092】 【実施形態11】 カラー国像通信装置において、受信便装置からカラー情報の最大受信サイズと 10 解像度を示す情報を受信する受信部と;非定型サイズのカラー情報の送信を指定する指定部と;上記受信ステップで受信した最大受信サイズと解像度を示す情報に基づいて、送信可能な非定型サイズのカラー情報の主走査方向の情報量の上限を決定する決定部と;を有することを特徴とする画像通信装置。

【0093】 [実施形態12] カラー情報を通信可能 な画像通信装置において、前手順で、受信機から送信機 に、JPEG符号化情報の受信機能の有無を通知する手 段と;前手順で、受信機から送信機に、色空間がLab であるフルカラー情報を受信する機能の有無を通知する 手段と;前手順で、受信機から送信機に、色空間が s Y CCであって、フルカラー情報を受信する機能の有無を 通知する手段と;前手順で、受信機から送信機に、色空 間が s Y C C である非定型サイズの情報を受信する機能 の有無を通知する手段と;前手順で送信機から受信機 に、JPEG符号化情報の送信を指定する手段と:前手 順で送信機から受信機に、色空間がLabであるフルカ ラー情報の送信を指定する手段と;前手順で送信機から 受信機に、色空間が s YCCであるフルカラー情報の送 30 信を指定する手段と;前手順で送信機から受信機に、色 空間が s YCCである非定型サイズの情報の送信を指定 する手段と; 非定型サイズの情報の主走査方向の情報量 の上限を、色空間がLabであるフルカラー情報を受信 することができる最大紙サイズと解像度とに基づいて、 決定する決定手段と;を有することを特徴とする画像通 信装置。

【0094】 [実施形態13] カラー情報を通信可能な画像通信装置において、前手順で受信機から送信機に、JPEG符号化情報を受信する機能の有無を通知す 40 る手段と;前手順で受信機から送信機に、色空間がLabであるフルカラー情報を受信する機能の有無を通知する手段と;前手順で受信機から送信機に、色空間がsYCCであるアルカラー情報を受信する機能の有無を通知する手段と;前手順で受信機から送信機に、色空間がsYCCである非定型サイズの情報を受信する機能の有無を通知する手段と;前手順で受信機から送信機に、色空間がsYCCである非定型サイズの情報として、受信可能な主走査方向の情報量を通知する手段と;前手順で送信機から受信機に、JPEG符号化情報の送信を指定す 50

る手段と;前手環で送信機から受信機に、色空間がLabであるフルカラー情報の送信を指定する手段と;前手環で送信機から受信機に、色空間がsYCCであるフルカラー情報の送信を指定する手段と;前手環で送信機から受信機に、色空間がsYCCである非定型サイズの情報の送信を指定する手段と;を有することを特徴とする画像通信装置。

12

【0095】 [実施形態14] カラー情報を通信可能 な画像通信方法において、前手順で、受信機から送信機 に、JPEG符号化情報の受信機能の有無を通知する段 階と;前手順で、受信機から送信機に、色空間がLab であるフルカラー情報を受信する機能の有無を通知する 段階と;前手順で、受信機から送信機に、色空間がsY CCであるフルカラー情報を受信する機能の有無を通知 する段階と;前手順で、受信機から送信機に、色空間が s YCCである非定型サイズの情報を受信する機能の有 無を通知する段階と;前手順で送信機から受信機に、」 PEG符号化情報の送信を指定する段階と;前手順で送 信機から受信機に、色空間がLabであるフルカラー情 報の送信を指定する段階と;前手順で送信機から受信機 に、色空間が s Y C C であるフルカラー情報の送信を指 定する段階と;前手順で送信機から受信機に、色空間が s YCCである非定型サイズの情報の送信を指定する段 階と;非定型サイズの情報の主走査方向の情報量の上限 を、色空間がLabであるフルカラー情報を受信するこ とができる最大紙サイズと解像度とに基づいて、決定す る決定段階と;を有することを特徴とする画像通信方

【0096】 [実施形態15] カラー情報を通信可能 な画像通信方法において、前手順で受信機から送信機 に、JPEG符号化情報を受信する機能の有無を通知す る段階と;前手順で受信機から送信機に、色空間がLa b であるフルカラー情報を受信する機能の有無を通知す る段階と;前手順で受信機から送信機に、色空間が s Y CCであるフルカラー情報を受信する機能の有無を通知 する段階と;前手順で受信機から送信機に、色空間が s YCCである非定型サイズの情報を受信する機能の有無 を通知する段階と;前手順で受信機から送信機に、色空 間が s YCCである非定型サイズの情報として、受信可 能な主走査方向の情報量を通知する段階と;前手順で送 信機から受信機に、JPEG符号化情報の送信を指定す る段階と;前手順で送信機から受信機に、色空間がLa b であるフルカラー情報の送信を指定する段階と;前手 順で送信機から受信機に、色空間が s Y C C であるフル カラー情報の送信を指定する段階と;前手順で送信機か ら受信機に、色空間が s Y C C である非定型サイズの情 報の送信を指定する段階と;を有することを特徴とする 画像通信方法。

[0097]

【発明の効果】本発明によれば、受信側からカラーの最

14

大受信サイズと解像度情報をもらって非定型サイズの主 走杢方向の情報量の上限を決定することにより、受信何 が処理できないようなサイズの画像ファイルを送信して しまうことを防止できる。また、デジタルカメラで撮影 した情報、または、パソコンにて表示している情報を送 信する時は、s Y C C の色空間のままで、しかも、主走 査方向の情報量が上限以下であれば主走査方向の情報量 を変換せずに送信することができるという効果を奏す る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用できるファクシミリ装置の構成を 示すプロック図である。

【図2】解像度関連のビット情報、カラー関連のビット情報、新規にITU-T勧告T. 30に追加する情報を示す図である。

【図3】第1の実施例の動作を示すフローチャートである。

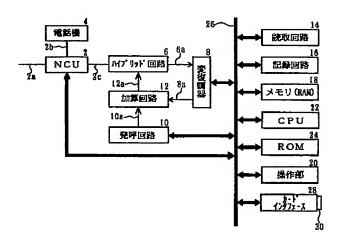
【図 4 】第 1 の実施例の動作を示すフローチャートであ る。

【図 5 】第 1 の実施例の動作を示すフローチャートであ る。

【図6】第1の実施例の動作を示すフローチャートであ

【図1】

<u>FS1</u>:ファクシミリ装置



る。

【図7】第2の実施例の動作のうちで、第1の実施気の 動作と異なる部分を示すフローチャートである。

【図8】第3の実施例の動作のうちで、第1の実施例の 動作と異なる部分を示すフローチャートである。

【図9】第4の実施例の動作のうちで、第1の実施例の 動作と異なる部分を示すフローチャートである。

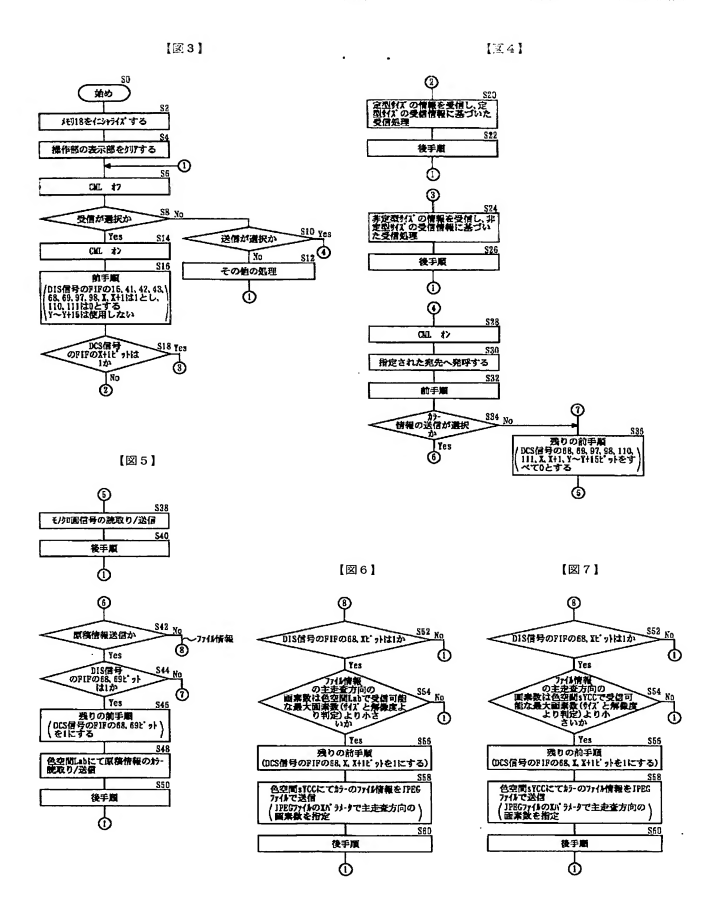
【符号の説明】

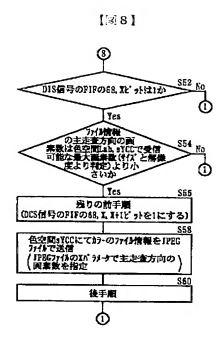
FS1…ファクシミリ装置、

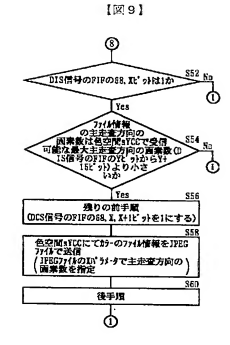
- 10 2 ··· NCU,
 - 6…ハイブリッド回路、
 - 8…変復調器、
 - 10…発呼回路、
 - 12…加算回路、
 - 14…カラー読み取り可能な読取回路、
 - 16…カラー記録可能な記録回路、
 - 18…メモリ回路、
 - 20…操作部、
 - 22...CPU,
- 20 2 4 ··· R OM,
 - 28…カードインタフェース、
 - 30…カード。

【図2】

	,	
PIP	DIS/DIC信号	DCS信号
15	8pel/xm×7.7line/xm あるいは 200dpi×200dpiの受信機能あり	8pel/mx×7.7line/mm あるいは 200dpi×200dpiの送信指定
41	8pel/mm×15.4llne/mmの受信 機能あり	8pel/mx15.4line/mmの送信 指定
42	300dpi×300dplの受信機能あり	800dpl×800dplの送信指定
43	lŝpel/ma×15.4liac/ma あるいは、400dpi×400dplの受信機能あり	lápel/mm×15.4line/mm あるいは、400dpl×400dplの送信指定
68	JPEGの受債機能あり	JPEGの送信指定
69	色空間Labでの7分ラー受信機能 あり	色空間Labでの735-送信指定
97	カラ-/ゲレ-スカ-ル300む ×300dpl, あるいは、400dpl×400むiの受 信権能あり	ガー/ク゚レースケール300dpi×300dpi, あるいは、400dpi×400dpiの送 賃指定
98	オラー/ゲレースケーを100dpi×100dpi の受信機能あり	お-/タ゚レースケール100dpl×100dpi の送信指定
110	カケー/ゲ レースケール600dpl×600dpl の受信機能あり	対-/ク゚レースケール600dpi×600dpi の送信指定
111	カラー/グ レースケール1200dpi×1200dpi の受信機能あり	カテー/ダレースケール1200dpi×1200dpi の送信指定
r	色空間sYCCでのフルカテー受信機能あり	色空間sTCCでの7Mj-送信指定
X +1	色空間sYCCでの非定型f/ズ情報 の受信機能あり	色空間sYCCでの非定型がズ情報の送信指定
Y~Y+15	色空間sYCCで受信可能な最大 主走査方向の資素数	don't care







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
\square IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
\square REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.